



IZVJEŠTAJ O PROVEDENOJ OCJENI SUKLADNOSTI NAKON GRADNJE POST CONSTRUCTION ASSESSMENT REPORT OF CONFORMITY

Br. / No. 01-015965/0111991

POTVRĐUJE SE:
THIS IS TO CERTIFY:

Da je HRVATSKI REGISTAR BRODOVA obavio provjeru ocjene sukladnosti dolje navedenog plovila sukladno postupku opisanom u Prilogu V Direktive 2013/53/EU i utvrdio usporednu sukladnost sa svim primjenjivim bitnim tehničkim zahtjevima Direktive.
That CROATIAN REGISTER OF SHIPPING assessed product specified below with respect to the conformity procedure described in Annex V of Council Directive 2013/53/EU and found to ensure equivalent conformity with all applicable essential requirements of the Directive.

Odgovorna osoba koja plovilo stavlja na tržište ili u uporabu: BLAŽA MARTIĆ
Responsible person who places the craft on the market or puts it into service:
SV. MIHOVIL 46; ZVEČANJE; 21310 OMIŠ

Oznaka originalnog modela plovila: 756
Original craft model:

Izvorni proizvođač plovila: WATERCRAFT LTD.; GREAT BRITAIN
Original craft manufacturer:

Tip plovila: „ČAMAC ZA SPAŠAVANJE“ Sredstvo poriva: porivni stroj/motorni pogon
Type of craft: Type of main propulsion:

Duljina trupa: 7,28 m Širina trupa: 2,43 m
Length of hull, Lh: m Beam of hull, Bh: m

Težina praznog opremljenog plovila: 1625 kg Istisnina nakrcanog plovila: 2430 kg
Light craft condition mass, mlcc: Loaded displacement mass, mlcd:

Tip porivnog(ih) stroja(eva): izvanbrodski motor Najveća dozvoljena snaga porivnog stroja: 22,1 kW
Type of engine(s): Maximum rated engine power:

Projektna kategorija: C / D
Design category:

Preporuka o najvećem broju osoba: 10 / 12
Maximum number of persons recommended:

Najveće preporučeno opterećenje: 877 / 1027 kg
Maximum recommended load, nmtl:

Identifikacijski broj plovila: HR-HRB00821I222
Craft Identification Number:

Odgovorna osoba koja plovilo stavlja na tržište i/ili u uporabu mora ispuniti Deklaraciju o sukladnosti prema Prilogu IV. Direktive i označiti ili osigurati označavanje plovila pločicom graditelja sukladno Prilogu I, dijelu A, točki 2.2. Direktive. Pločica graditelja mora uključivati i posebnu dodatnu napomenu: "Post construction assessment - Potvrda nakon gradnje", a uz oznaku "CE" mora biti naveden identifikacijski broj Hrvatskog registra brodova.

The responsible person who places the product on the market and/or puts it into service shall draw up a Declaration of Conformity according to Annex IV of the Directive and affix or cause to be affixed to the product a Builders Plate according to Annex I, Part A, point 2.2 of the Directive. The Builders plate shall include the words "Post-construction certificate" and the CE-mark shall be accompanied by the distinguishing number of Croatian Register of Shipping.



Izdano od Hrvatskog registra brodova, prijavljeno tijelo broj 2489
Issued by Croatian Register of Shipping, notified body number 2489

Mjesto i datum: Split, 2023-05-31 M.P. _____
Place and date: Seal _____

Potpis - Signature
Marinko Popović, dipl.ing.

BITNI TEHNIČKI ZAHTJEVI <i>ESSENTIAL REQUIREMENTS</i>	Primjenjivo <i>Applicable</i>	Usporedna sukladnost <i>Equivalent conformity</i>
2. OPĆI ZAHTJEVI - Aneks IA - GENERAL REQUIREMENTS - Annex IA		
2.1 Identifikacijski broj plovila - Craft identification (Standard: ISO 10087)		
Sastav identifikacijskog broja trupa (CIN) - <i>CIN Code composition</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Veličina, trajnost, mjesto označavanja - <i>Size, permanency, location</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2 Pločica graditelja - Builder's plate (Standard: ISO 14945 - 11192)		
Prikazani podaci - <i>Displayed information</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Smještaj, pričvršćenje - <i>Location, fixing</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.3 Zaštita osoba na plovilu od pada u more i sredstva za ukrcaj na plovilo osoba koje se nalaze u moru - Protection from falling overboard and means of re-boarding (Standard: ISO 15085)		
Pristup mjestu za sidrenje na pramcu / čvrste točke - <i>Access to fore anchoring area / strong points</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Protuklizne površine / utori za stopala - <i>Slip resistant surface / Foot stop</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sjedala u sigurnosnoj izvedbi / potpora za tijelo kod brzih plovila na motorni pogon - <i>Safe sits / fast motorcraft body support</i>	<input type="checkbox"/>	
Rukohvati, ograde - <i>Handholds, guard-rail</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mjesto za pričvršćenje sigurnosne kuke / sigurnosno uže ili sigurnosna šipka - <i>Hooking points / Jacklines</i>	<input type="checkbox"/>	
Sredstva za ukrcaj na plovilo osoba iz mora - <i>Means of re-boarding</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.4 Vidljivost s glavnog mjesta upravljanja plovilom (plovila na motorni pogon)- Visibility from the main steering position (Motor boats) (Standard: ISO 11591)		
Polje vidljivosti / Označavanje ostalih mjesta upravljanja - <i>Field of vision / Marking of other helm positions</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Zaštite na mjestima upravljanja - <i>Glazing through at helm position</i>	<input type="checkbox"/>	
2.5 Knjiga uputa - Owner's manual (Standard: ISO 10240)		
Format i izgled - <i>Format and style</i>	<input type="checkbox"/>	
Sadržaj - <i>Contents</i>	<input type="checkbox"/>	
3. INTEGRITET STRUKTURE I ZAHTJEVI U SVEZI KONSTRUKCIJE - INTEGRITY AND STRUCTURAL REQUIREMENTS - Annex IA		
3.1 Struktura - Structure (Standard: ISO 12215)		
Materijali - mehaničke karakteristike - <i>Materials - mechanical properties</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Trup - proračuni / nacrti - <i>Hull - calculations / drawings</i>	<input type="checkbox"/>	
Paluba - proračuni / nacrti - <i>Deck - calculations / drawings</i>	<input type="checkbox"/>	
3.2 Stabilitet i nadvođe - Stability and freeboard (Standard: ISO 12217)		
Naplavljivanje - praktična provjera / proračun - <i>Down flooding - test / calculations</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Stabilitet - praktična provjera / proračun - <i>Stability - test / calculations</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Kut naplavljivanja - praktična provjera / proračun - <i>Vanishing stability - test / calculations</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Indeks stabiliteta (STIX) - <i>Stability index (STIX)</i>	<input type="checkbox"/>	
Utjecaj vjetera (nagibanja jedrilice uslijed narinute konstantne brzine vjetera, prema odgovarajućoj projektnoj kategoriji, pri čemu se plovilo ne smije početi naplavljivati) - <i>Wind stiffness</i>	<input type="checkbox"/>	
Ponovno uspostavljanje plovnosti nakon nagibanja do kuta urona vrha jarbola - <i>Knockdown recovery</i>	<input type="checkbox"/>	
Ponovno uspostavljanje plovnosti nakon prevrtanja - <i>Capsize recovery</i>	<input type="checkbox"/>	
3.3 Plovnost - Buoyancy and flotation (Standard: ISO 12217)		
Provjera plovnosti i stabiliteta potapanjem - <i>Swamped buoyancy and stability</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Uzgonski materijali / elementi - <i>Flotation material / elements</i>	<input type="checkbox"/>	
3.4 Otvori na trupu, palubi i nadgradu - Openings in hull, deck and superstructure (Standard: ISO 12216, ISO 11812, ISO 9093)		
Prozori, vrata - <i>Doors, widows</i>	<input type="checkbox"/>	
Grotlašca, okno - <i>Hatches, portlights</i>	<input type="checkbox"/>	
Prolazi kroz trup - <i>Through hull fittings</i>	<input type="checkbox"/>	
Oplatni ventili, cijevni priključci - <i>Seacocks, hose connections</i>	<input type="checkbox"/>	

BITNI TEHNIČKI ZAHTJEVI <i>ESSENTIAL REQUIREMENTS</i>	Primjenjivo <i>Applicable</i>	Usporedna sukladnost <i>Equivalent conformity</i>
3.5 Naplavljivanje - Flooding (Standard: ISO 11812, ISO 150839)		
Brzoprazneći otvori / pražnjenje / visina dna kokpita - <i>Quick draining recesses / drainage / cockpit bottom height</i>	<input type="checkbox"/>	
Visina pražnica - <i>Sill heights</i>	<input type="checkbox"/>	
Sprečavanje naplavljivanja kroz ventilacijske otvore - <i>Flood prevention through ventilation system</i>	<input type="checkbox"/>	
Sustav za pražnjenje kaljuže - <i>Bilge pumping system</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6 Najveće preporučeno opterećenje - Manufacturer's maximum recommended load (Standard: ISO 14946)		
Maksimalni broj osoba - <i>Max. number of persons</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Određivanje maksimalne nosivosti - <i>Max. load determination</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.7 Smještaj splavi za spašavanje - Liferaft stowage (Standard: ///)		
Prostor(i) za smještaj - <i>Stowage point(s)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.8 Putevi bijega - Escape (Standard: ISO 9094, ISO 12216)		
Put(evi) bijega / vertikalna udaljenost - <i>Escape route(s) / vertical distance</i>	<input type="checkbox"/>	
Izlazi za bijeg / veličina / označavanje - <i>Escape exits / size / marking</i>	<input type="checkbox"/>	
3.9 Sidrenje, vez i tegalj - Anchoring, mooring and towing (Standard: ISO 15084)		
Čvrste točke - broj - <i>Strong points - number</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Čvrste točke, veličina, čvrstoća i materijali - <i>Strong points - size, strength and materials</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4. UPRAVLJIVOST - HANDLING CHARACTERISTICS - Annex 1A (Standard: ISO 11592)		
Ispitivanje manevarskih sposobnosti - <i>Manoeuvring test</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Označavanje snage / natpisi upozorenja - <i>Power capacity label / warning labels</i>	<input type="checkbox"/>	
5. ZAHTJEVI ZA UREĐAJE - INSTALLATION REQUIREMENTS - Annex 1A		
5.1 Strojevi i prostorije strojeva - Engines and engine spaces (Standard: ISO 9094, ISO 10088, ISO 11105)		
5.1.1 Ugrađeni pogonski strojevi - Inboard engine		
Odjeljivanje strojeva - <i>Engine compartment</i>	<input type="checkbox"/>	
Pregrađivanje u svrhu plinonepropusnosti (benzinski motori) - <i>Gas-tight subdivision (petrol engine)</i>	<input type="checkbox"/>	
Zaštita od zapaljenja (benzinski motori) - <i>Ignition protection (petrol engine)</i>	<input type="checkbox"/>	
Motor - način ugradnje, pristup - <i>Engine - installation, access</i>	<input type="checkbox"/>	
Izolacija / vatrootpornost - <i>Insulation / fire resistance</i>	<input type="checkbox"/>	
5.1.2 Ventilacija - Ventilation		
Sprečavanje prodora vode - <i>Prevention of water ingress</i>	<input type="checkbox"/>	
Sustav prirodne ventilacije - <i>Natural ventilation system</i>	<input type="checkbox"/>	
Sustav prisilne ventilacije (benzinski motori) - <i>Powered ventilation system (petrol engine)</i>	<input type="checkbox"/>	
Natpis upozorenja za korištenje ventilatora (benzinski motori) - <i>Blower warning label (petrol engine)</i>	<input type="checkbox"/>	
5.1.3 Izloženi dijelovi - Exposed parts		
Zaštita od pokretnih i vrućih dijelova motora - <i>Shielding of moving and hot parts of engine</i>	<input type="checkbox"/>	
Protuklizne površine / rukohvati u prostoriji strojeva - <i>Non-skid surface / handholds in engine compartment</i>	<input type="checkbox"/>	
5.1.4 Upućivanje izvanbrodskih motora - Outboard engine starting		
Zaštita od upućivanja motora - <i>Start in gear protection</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.2 Sustav goriva - Fuel system (Standard: ISO 10088, ISO 11105, ISO 9094)		
5.2.1 Općenito - General		
Tankovi i cjevovodi goriva koji ne graniče s vrućim površinama - <i>Fuel tanks and lines not adjacent to hot surfaces</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Cijevi goriva - CE označavanje - <i>Fuel hoses - CE marking</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Određivanje količine goriva - <i>Determination of fuel quantity</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mjesta za nalijevanje goriva - smještaj / označavanje - <i>Fuel fill points - location / labelling</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	

BITNI TEHNIČKI ZAHTJEVI <i>ESSENTIAL REQUIREMENTS</i>	Primjenjivo <i>Applicable</i>	Usporedna sukladnost <i>Equivalent conformity</i>
Završetci ventilacijskih otvora tankova goriva - smještaj / sprečavanje prodora vode - <i>Fuel vent lines terminations - location / prevention of water ingress</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Izvedbe sustava goriva - filtri / separator vode / ventili / pričvršćenje i pritezanje obujmicama - <i>Fuel system installation - filters / water separator / valves / fitting and clamping</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Uzemljenje sustava za nalijevanje benzinskog goriva - <i>Bonding of petrol fuel fill system</i>	<input type="checkbox"/>	
Tlačenje sustava goriva - <i>Fuel system pressure test</i>	<input type="checkbox"/>	
5.2.2. Tankovi goriva - Fuel tanks	<input type="checkbox"/>	
Ugrađeni tankovi - označavanje / CE označavanje / način ugradnje - <i>Permanent tank - labelling / CE marking / installation</i>	<input type="checkbox"/>	
Prenosivi tankovi - smještaj / način učvršćenja - <i>Portable tank - position / fastening device</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Priključci - smještaj / način pričvršćenja - <i>Apparatuses fuel tank(s) - position / fastening device</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ventilacija prostora u kojima su smješteni tankovi koji sadrže benzinsko gorivo - <i>Ventilation of petrol fuel tank compartment(s)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.3 Električna oprema - Electrical system (Standard: ISO 10133, ISO 13297)		
Sustav istosmjernje struje - D.C. system	<input checked="" type="checkbox"/>	
Opći zahtjevi / vrst sustava - <i>General requirements / System type</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Akumulatorske baterije, učvršćenje, ventilacija, zaštita od prodora vode - <i>Batteries, fastening, ventilation, protection from water ingress</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Akumulatorske baterije, prekidač za isključivanje - <i>Batteries, battery disconnect switch</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sklopne ploče, priključnice / utičnice - <i>Panel-boards, receptacles / sockets</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vodiči, zaštita od preopterećenja - <i>Conductors, over-current protection</i>	<input type="checkbox"/>	
Vremenska zaštita (IEC 529) - <i>Weather protection (IEC 529)</i>	<input type="checkbox"/>	
Zaštita od zapaljenja - <i>Ignition protection</i>	<input type="checkbox"/>	
Sustav izmjenične struje - A.C. system	<input type="checkbox"/>	
Opći zahtjevi / označavanje - <i>General requirements / Marking</i>	<input type="checkbox"/>	
Sklopne ploče, priključnice / utičnice - <i>Panel-boards, receptacles / sockets</i>	<input type="checkbox"/>	
Vodiči, zaštita od preopterećenja - <i>Conductors, over-current protection</i>	<input type="checkbox"/>	
Zaštita uzemljenjem - <i>Ground-fault protection</i>	<input type="checkbox"/>	
Vremenska zaštita (IEC 529) - <i>Weather protection (IEC 529)</i>	<input type="checkbox"/>	
Zaštita od zapaljenja - <i>Ignition protection</i>	<input type="checkbox"/>	
Izvor energije - <i>Power source</i>	<input type="checkbox"/>	
Ispitivanja sustava - <i>System tests</i>	<input type="checkbox"/>	
5.4 Steering system (Standard: ISO 8847, ISO 8848, ISO 10592, ISO 9775, ISO 13929)		
5.4.1 Općenito - General	<input type="checkbox"/>	
Sustav kormilarenja - CE označavanje - <i>Steering system - CE marking</i>	<input type="checkbox"/>	
Sustav kormilarenja - način ugradnje / upravljačka konzola - <i>Steering system - installation / Steering console</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.4.2 Sredstva upravljanja u nužnosti - Emergency arrangements	<input type="checkbox"/>	
Ugrađena i lako pristupačna - <i>Fitted and readily accessible</i>	<input type="checkbox"/>	
5.5 Plinska instalacija - Gas system (Standard: ISO 10239)		
Vrst sustava - <i>System type</i>	<input type="checkbox"/>	
Spremnici plina - smještaj, način ugradnje, ventilacija, odušivanje - <i>LPG cylinders - location, installation, ventilation / pressure reduction</i>	<input type="checkbox"/>	
Cjevovod plinske instalacije - materijali, ventili, način ugradnje - <i>LPG supply line - materials, valves, installation</i>	<input type="checkbox"/>	
Trošila, cijev za odvod produkata izgaranja - <i>Appliances, flues</i>	<input type="checkbox"/>	
Ventilacija prostorija za boravak ljudi / označavanje - <i>Ventilation of accommodation spaces / labelling</i>	<input type="checkbox"/>	
Sprečavanje zapaljenja - <i>Ignition protection</i>	<input type="checkbox"/>	

BITNI TEHNIČKI ZAHTJEVI <i>ESSENTIAL REQUIREMENTS</i>	Primjenjivo <i>Applicable</i>	Usporedna sukladnost <i>Equivalent conformity</i>
Ispitivanje plinske instalacije - <i>Installation system test</i>	<input type="checkbox"/>	
5.6 Protupožarna zaštita - Fire protection (Standard: ISO 9094)		
5.6.1 Općenito - General		
Raspored na plovilu / izvedba - kaljuža - <i>Craft layout / design - bilges</i>	<input type="checkbox"/>	
Raspored na plovilu / izvedba - benzinski motori i smještaj tankova - <i>Craft layout / design - petrol engines and tank compartments</i>	<input type="checkbox"/>	
Materijali i izvedba površina koje se nalaze kraj izvora otvorenog plamena - <i>Materials and finishes near open flame</i>	<input type="checkbox"/>	
Kuhala i grijalice - tip / način ugradnje - <i>Cooking and heating appliances - type / installation</i>	<input type="checkbox"/>	
Pozicije otvora za suhi ispuh - <i>Position of openings for dry exhaust</i>	<input type="checkbox"/>	
5.6.2 Oprema za gašenje požara - Fire-fighting equipment		
Prenosivi protupožarni aparati - tip / kapacitet / smještaj - <i>Portable fire extinguishers - type / capacity / location</i>	<input type="checkbox"/>	
Spoj za priključivanje aprata za gašenje požara u svrhu gašenja požara u strojararnici / označavanje - <i>Fire ports / identification</i>	<input type="checkbox"/>	
Ugrađeni sustav za gašenje požara - način ugradnje / kapacitet / način rada / označavanje - <i>Fixed fire extinguishing system - installation / capacity / operation / labelling</i>	<input type="checkbox"/>	
5.7 Svjetla za navigaciju - Navigation lights (Standard: 1972 COLREG, CEVNI regulations, ISO 16180)		
Vrst i smještaj / sukladnost s COLREG-om - <i>Type and position / compliance with COLREG</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Zasjenjivanje navigacijskog svjetla - <i>Screening of top light</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.8 Sprečavanje onečišćenja - Discharge prevention (Standard: ISO 8099)		
Sprečavanje ispuštanja ulja/goriva - nalijevanje goriva - <i>Oil/fuel spill prevention - fuel filling</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sprečavanje ispuštanja ulja/goriva - prostorije strojeva / kaljuža - <i>Oil/fuel spill prevention - engine compartment / bilges</i>	<input type="checkbox"/>	
Sprečavanje ispuštanja ulja/goriva - prostorije za male tankove goriva - <i>Oil/fuel spill prevention - compartments for small fuel tanks</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sanitarne otpadne vode - tank za zadržavanje - <i>Toilet waste - holding tank</i>	<input type="checkbox"/>	
Sanitarne otpadne vode - palubni priključak za iskrcaj, izvedba zapornog ventila na oplati (mogućnost osiguravanja u zatvorenom položaju) - <i>Toilet waste - pump out deck fitting, sealshut valve arrangement</i>	<input type="checkbox"/>	
ISPUŠTANJE ISPUŠNIH PLINOVA - porivni strojevi - EXHAUST EMISSIONS - Propulsion engine - Annex 1B, Art. 4		
Tip/oznaka stroja(eva) s dokumentiranom sukladnošću sa zahtjevima za razinu ispuštanja ispušnih plinova - <i>Engine(s) type/designation with documented compliance with exhaust emission requirements</i>	<input type="checkbox"/>	<p>Usporedivi propisi za Diesel motore - Regulation Comparison for CI Engines</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Central Commission Navigation river Rhine (CCNR) [if >75kW] <input type="checkbox"/> EU Directive 97/68/EC [stage 2 and if >37kW] <input type="checkbox"/> EU Directive 97/68/EC as amended by EU Directive 2002/88/EC <input type="checkbox"/> USA Environmental Protection Agency (EPA) Recreational Marine (40 CFR 94) <input type="checkbox"/> USA Environmental Protection Agency (EPA) Commercial Marine (40 CFR 94) <input type="checkbox"/> EU Directive 88/77/EEC as amended by 2001/27/EC <input type="checkbox"/> UN Regulation ECE-R96 as amended by Series 01 <p>Usporedivi propisi za Otto motore - Regulation Comparison for SI Engines</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Lake Constance Shipping Ordinance (BSO - Bodenseeschiffahrtsordnung) [stage 2] <input type="checkbox"/> EU Directive 97/68/EC as amended by 2004/26/EC <input type="checkbox"/> California Air Resources Board (CARB, 13 California Code of regulation, section 2440) SD/I Rule

BITNI TEHNIČKI ZAHTJEVI <i>ESSENTIAL REQUIREMENTS</i>	Primjenjivo <i>Applicable</i>	Usporedna sukladnost <i>Equivalent conformity</i>
RAZINA BUKE - Izvanbrodski motori i krmeni propulzori s integralnim ispuhom - NOISE EMISSIONS - Outboard engines and stern drive engines with integral exhaust - Annex 1C, Clause 1.1 - 1.5 / ISO 14509		
Tip/oznaka motora(e) s dokumentiranom sukladnošću sa zahtjevima za razinu buke - <i>Engine(s) type/designation with documented compliance with noise emission requirements</i>	<input type="checkbox"/>	
RAZINA BUKE - Plovila s ugrađenim motorom(ima) ili krmenim propulzorom(ima) bez integralnog ispuha - NOISE EMISSIONS - Craft with inboard engine(s) or stern drive engine(s) without integral exhaust - Annex 1C, Clause 1.1 - 1.5 / ISO 14509		
Zadovoljavajuće provedena provjera razine buke sukladno modulu Aa/G - <i>Sound emission assessed according to module Aa/G with satisfactory result</i>	<input type="checkbox"/>	
KOMPONENTE PLOVILA - COMPONENTS - Annex II, Annex XV		
Jesu li sve komponente označene CE oznakom i postoje li Deklaracije o sukladnosti za: - <i>Are the components CE-marked and Declaration of Conformity available for:</i>		
Dijelovi opreme za ugrađene motore i krmene propulzore u protueksplozivskoj izvedbi - <i>Ignition-protected equipment for inboard and stern drive engines</i>	<input type="checkbox"/>	
Zaštita od upućivanja izvanbrodskog motora u radnom položaju - <i>Start-in-gear protection devices for outboard engines</i>	<input type="checkbox"/>	
Upravljač za kormilarenje, kormilarski uređaj i montaža kabela - <i>Steering wheels, steering mechanism and cable assemblies</i>	<input type="checkbox"/>	
Ugrađeni tankovi goriva i savitljive cijevi goriva - <i>Fixed fuel tanks and fuel hoses</i>	<input type="checkbox"/>	
Pre-fabricirana grotlašca i okna - <i>Pre-fabricated hatches and portlights</i>	<input type="checkbox"/>	

Datum ispostavljanja zahtjeva: 2022-09-16

Date of order:

Postupak proveden u periodu, od - do: od 2022-09-16

Assessment period, from - till:

do 2023-05-31

Mjesto provođenja postupka: Split, Omiš

Location of assessment:

Ekspert koji je proveo postupak: Ivo Šubat, dipl.ing.

Name of the person to perform the assessment:

Mjesto i datum: Split, 2023-05-31

Place and date:

M.P.

Seal

(Potpis - Signature)

Marinko Popović, dipl.ing.